

Угольный Донбасс набирает темпы

Ряд товарной упаковки: у наших директоров достаточно прав, и мало той, чем можно пользоваться.

Пародия всерьез

Академик А. БОГОМОЛЕЦ,
Президент Академии наук УССР.

В последний час

Налеты германских самолетов на Англию

ЛОНДОН, 16 октября. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что в ночь на 16 октября Лондон вновь подвергся интенсивным бомбардировкам. Как и в предыдущую ночь, германские самолеты направлялись в основном к востоку и северо-востоку. Сделав полет над Лондоном, отряды германских самолетов порочивали на юг и юго-запад. Некоторые германские самолеты находились на чрезвычайно большой высоте. На различных районах Лондона было сброшено множество зажигательных и фугасных бомб. Германские самолеты были встречены интенсивными огнем зенитных батарей.

Далее агентство передает совместное заявление министерства авиации и министерства внутренних дел и внутренней безопасности, в котором говорится, что в ночь на 16 октября самолеты противника сбросили большое количество бомб на Лондон и его окрестности. Налет на Лондон носил интенсивный характер, однако размеры причиненных повреждений не были так велики, как во время налетов на Лондон, имевших место в начале сентября. Бомбы были беспорядочно сброшены на различные части Лондона. Однако ущерб причинен главным образом жилым домам, промышленным предприятиям и коммунальному хозяйству. Кроме того, германские самолеты атаковали один из городов Центральной Англии. В результате бом-



Гор. Сортавала (Карело-Финская ССР). Вид с моря. Фото М. Калашникова.

ОСУШЕНИЕ БОЛОТ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОМСК, 16 октября. (ТАСС). Сотни работников 28 сельскохозяйственных артелей Тюменского района вышли вчера на осушку большого Тармакского болота. Началось рытье магистрального канала протяжением в 14 километров, который решено закончить к XIII годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Осушка болот, болотам получают дополнительно 8 тысяч гектаров сельскохозяйственных угодий, с которых предполагается ежегодно собирать по меньшей мере 15,5 тысячи тонн зерна.

До конца 1940 года в будущем году по области наметено осушить 29 тысяч гектаров заболоченных земель. Особенно большие работы предстоит в Тарском округе, где уже в нынешнем году будет осушено несколько тысяч гектаров болот, а также в Тюменском округе. В шести МТС созданы комбинированные бригады, которые будут заняты на осушке заболоченных площадей.

Избирательная литература для западных областей Белоруссии

МИНСК, 16 октября. (ТАСС). Государственные издательства республики надают на белорусское, русское, польское и еврейское языках Положение о выборах в местные Советы депутатов трудящихся БССР и Конституцию БССР с комментариями к документам, выпущенным IV сессией Верховного Совета Белоруссии ССР.

В ближайшие дни избирательная литература будет направлена в города и районы западных областей республики.

ОТОВСЮДУ

Политник В. И. Ломини установился в одесском полке «Красной звезды».

В районных центрах Ленинградской области: Боровичах, Порцове, Кингисеппе, Лыцком Поле открываются стационарные театры. Открытие из приурочено к XIII годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

14 новых звуковых киностудий открылись в Ярославской области и XIII годовщине Великой Октябрьской революции. Лучшие помещения районных центров отводятся под зрелищные залы.

Ото на одагду наладил в северных районах Иркутской области. В первом дин окотили Катанского района убили около 10 тысяч зверей.

Около 400 семей рабочих Кузнецкого металлургического комбината им. Сталина строят для себя 2-4-комнатные дома. На строительство жилищного строительства ассигновано в этом году 1,14 тысячи рублей.

30 вагонов сушеного чернослива отправлены из Молдавской ССР для трудящихся Литвы, Латвии и Германии.

Географический словарь Арктики составил научно-литературский географический институт. В словарь будет дан комплексное описание морей, заливов, островов, побережий.

Построены водопроводы в поселках «Полыньки», Сидоровского района, и «Ворон», Ногорского района, Калининской области.

ЧАСТНЫЙ ЗАКАЗ

ГОРЬКИН, 16 октября. (Мор. «Правда»). Старший механик машиностроительного цеха завода «Красное Сормово» Стоблов вынул ремонтного слесаря Борзова и отдал ему распоряжение:

— Отставь все. Будешь эту работу делать.

На каталожки параматом был подобран в двух вариантах проект железной дороги.

Таким путем изготовить одному будет трудно, — заявил Борзов.

Ладно. Принято еще решение.

На изготовленные отходы были поставлены три высококалорийных слесаря и два токаря. Часть работ выполнял электросварщик на 20-го цеха. Слесарь Лавров 7 дней с утра до вечера возился на станках, бросая все остальные дела.

Напомним, тов. Шеня, у тебя проект разрешил изготовить отходы? Он сказал, подумай пропуск на вынос с завода.

Начальник цеха был поражен такой позой Стоблону пропуск.

На другой день двое слесарей не вышли в цех в первую смену. Стоблов поручил им собрать отходы на станках своих родственников.

Множеством чистого и в том же белом платье зашли они у него на заводе на вынос пропуск. Дело это шло гладко, гости лишь после того, как заинтересовались.

120-летие Военно-инженерной академии имени В. В. Куйбышева

Военно-инженерная академия — одна из старейших высших военно-учебных заведений нашей страны. Первой заслугой Главного инженерного училища, академическим переименованного в академию, было освобождение русской армии от иностранной зависимости в военно-инженерном деле. Академия была создана десятилетиями, которые гордится советский народ. На академии вышли лауреаты Российской императорской А. Т. Тихоновский, герой обороны Севастополя В. И. Тихонов, руководитель военно-инженерного дела в РККА.

За последние годы академия активизировала большую научно-исследовательскую работу. Имеется свыше 50 научных работ по вопросам инженерного обеспечения боя и операций, свыше 80 трудов — по усовершенствованию и закреплению территории советского государства.

В настоящее время академия, как центр военно-инженерной мысли, выдает теоретическим обменом и исследованием боевого опыта. За последние два года, на основе выработанной связи с войсками, издали десятки востановлений и учебных пособий и разработано много научно-исследовательских работ по вопросам инженерного обеспечения боя и операций.

ВЫДАЮЩИЕСЯ РАБОТЫ ХИРУРГОВ И МИКРОБИОЛОГОВ

Ученый совет и дирекция Военного института экспериментальной медицины им. Горького признали выдающиеся научные работы заслуженного деятеля науки проф. А. В. Вишневского — «Местное обезболивание и лечение ранений».

В течение нынешнего года автор практических доказал правильность предложенных им методов. Применение местного обезболивания при ранениях живота значительно снижает последующую смертность. Проф. Вишневский предложил также метод местного обезболивания при первичной обработке ран в переломных конечностях. Им же разработан метод борьбы с тяжелыми шоковыми состояниями, развивающимися в зависимости от повреждения туловища. Практически опроверг себя и способ ликвидации некоторых осложнений, возникающих в результате повреждения круговой мышечной лямки. Для лечения инфицированных ран ученый предложил мажоранно-бальзамическую повязку. Особенно хорошие результаты она дала при гнойной гангрене.

Второй выдающийся работой признан коллективный труд бригады микробиологов, руководимой академиком Е. П. Павловым, о лечении гнойных воспалений. В течение последних трех лет ВИАМ им. Горького в Военно-инженерной академии

доказательств тем по вопросам инженерного обеспечения боя и операций.

Среди профессоров академии немало крупнейших ученых. В их числе академик, профессор В. В. Куйбышев, С. А. Хвелевский, В. К. Дюковский, Н. М. Рабатович, Е. М. Акулиничев, профессор В. М. Кудашин и другие.

За годы советской власти Военно-инженерная академия подготовила и воспитала тысячи военных инженеров фортификационной, артиллерийской, геодезической и других специальностей.

Студенты академии настойчиво овладевают высочайшим военно-инженерным наукой. Дескать из них научились в боях на неперехватываемых границах нашей родины. Среди них участники боев с финской белоэстонской армией: орденскими кавалерами, Златиным, Лосевым, Кутаревым, Галушиным, Мосоловым, Касановым-Ореховским и др. Палатин, Москва.

19 октября в Центральном клубе НКВД СССР имени Дзержинского состоялось торжественное заседание, посвященное юбилею академии.



В комнате Ленина — Станислав Дворца пловцов и школьников гор. Львова. Фото В. Федосеева, (ТАСС).

СЕЗОН В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ФИЛАРМОНИИ

ЛЕНИНГРАД, 16 октября. (Мор. «Правда»). 18 октября в Ленинградской государственной филармонии начнется новый сезон. В день открытия будет дан симфонический концерт из произведений Чайковского и Малера.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Примите глубокую, сердечную благодарность театрам, общественным организациям и всем товарищам, поздравившим меня с 40-летием моей работы в Художественном театре.

ВАСИЛИЙ КАЧАЛОВ.

ИЗВЕЩЕНИЯ

21 октября (понедельник), в 7 час. 30 мин. вечера, в партию МКС и МКС ВПН(а) состоится пленарное заседание на тему: «ЛЕНИН И ЕГО ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА». Доклад тов. Мельман С. М. Пленарium проведет в партию МКС и МКС ВПН(а) и в качестве Политического музея.

Судя по материалам и агитации МКС ВПН(а) 21 октября с. г. в 8 час. вечера, в декоративном зале МКС ВПН(а) (большая аудитория Политического музея) — пленарное заседание ЮНЕСКО. Доклад тов. Мельман С. М. Пленарium проведет в партию МКС и МКС ВПН(а) и в качестве Политического музея и в рабочих театральном зале.

Названия лекции «ВОРОВА ЗА ПОЛТАВУ» лекция А. А. Боровиков в клубе ЮНЕСКО. О дне лекции будет сообщено особо.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

ХРОНИКА

Совнарком СССР одобрил тов. Елизарова В. И. об одобрении заместителя Народного Комиссара Среднего Машиностроения и члена Комитета Народного Комиссариата Среднего Машиностроения. (ТАСС).

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ ВЫИГРЫШНЫЙ ЗАЕМ 1938 ГОДА

СПРАВочная ТАБЛИЦА

14-го ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ

31-го октября 1940 года в гор. Свердловске состоялся 14-й тираж государственного займа 1938 года.

В тираже разыграно 17,040 выигрышей на сумму 11,502,200 рублей. Из них: 10,000 — облигаций, 7,040 — в талонах, выигрыши по всем типам разыграны.

Начисленная стоимость выигрышей облигаций включается в сумму выигрышей на все выигрыши.

Уже в будущем году верфь заложит построить 17 буксирных пароходов, по 13 — двухвинтовых. («Рыбинская правда»).

95-летие со дня рождения

Альма Кунцаева

АЛМА-АТА, 16 октября. (ТАСС). Общественность республики отмечает 95-летие со дня рождения известной казахской актрисы Альма Кунцаева.

Общественность превратилась в солидный праздник культуры казахского народа. В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

В Алма-Ате, Семипалатинске и других городах состоялось торжественное заседание пленума горсоветов. В Семипалатинске состоялся концерт, посвященный 95-летию Альма Кунцаева.

Воздушные налеты на Германию

ЛОНДОН, 16 октября. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что во время налета на Германию в ночь на 16 октября английская авиация основную удар нанесли на морские базы в Визе и Гамбурге. Было сброшено много бомб большой взрывной силы на пристань и выходящие там торговые суда. Бомбардировки вызвали также возмущение немцев в Гельсингфорсе, Мадриде, а также в нефтяных районах, расположенных недалеко от Визы. Кроме того, бомбардировки подверглись товарные склады в Шверте, Крельде, Гамме, Сесте и был нанесен ущерб железнодорожным узлам в Нордгаузе и Гаде. Другие отряды английских самолетов

Послевоенный английский военный министр в Египет

ЛОНДОН, 16 октября. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что, как стало известно сегодня в Лондоне, английский военный министр Иден прибыл в Египет. Как полагают, Иден будет иметь беседу с главными военными английскими сухопутными силами на Ближнем Востоке генералом Уильямсом. Кроме того, Иден посетит английские и египетские войска, находящиеся на Ближнем Востоке.

Высылка из Румынии представителей американской радиовещательной компании

БЮ-ПОРК, 16 октября. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Бухареста, представители американской радиовещательной компании «Блаудейл» радиовещательной корпорации предложили покинуть Румынию в течение пяти дней. Американская компания в Бухаресте пытается добиться продления срока пребывания в Румынии представителей этой компании.

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В КИТАЕ

В Центральной Китае. В восточной части провинции Аньхой 12 октября японская армия численностью в 3 тыс. человек начала наступление на город Яньчжоу. Под прикрытием артиллерийского огня японцы ворвались в город, где началась ожесточенная уличная борьба. Присылаемые китайские подкрепления отступили. В другой день японцы снова безуспешно пытались атаковать город в после обеда японские отряды отступили.

В провинции Чжэньцзян японцы перебрались войска к Ханчжоу. Вокруг города активизировались китайские партизаны и войска, действующие в тылу у японцев. 13 октября китайские партизаны ворвались японский районный центр, который он жидельский район Ханшань-Ханчжоу. В лагерь отряда Табу японцы продолжают наступать.

В Северном Китае. В северной части провинции Шаньси разгорелась борьба между китайскими и японскими войсками.

США и Латинская Америка

БЮ-ПОРК, 16 октября. (ТАСС). По сообщению агентства Импайл Пресс из Буэнос-Айреса, в американских кругах заявляют, что США намерены перейти к военно-инженерным странам о заключении военного и дипломатического соглашения. Предполагается соглашение должно предусматривать использование американских морских и военных баз в Южной Америке всеми американскими странами. Военные специалисты США намерены посетить ряд стран Южной Америки. США в ближайшее время начнут переговоры относительно контрактов оборонительных соглашений.

Газета «Шью-Йорк таймс» сообщает, что 14 октября в США прибыл начальник генерального штаба бразильской армии генерал де Гош Монтейро и генеральный ин-

Ацетилен в качестве горючего для автомобилей

Германская газета «Дейце бергершейтунг» сообщает, что на заводе селле представителей швейцарской ацетиленовой промышленности был сделан доклад о новом методе изготовления ацетилена — окислении.

Этот газ, получаемый, как известно, разложением водой карбида (химического соединения с углеродом некоторых металлов, особенно кальция), обладает высокой взрывчатостью (14,000 кал. на куб. м.) и горит голубым, чистым пламенем. Так, бензиновый двигатель потребляет в среднем около 400 гр. бензина на одну лошадиную силу в час, что соответствует среднему коэффициенту полезного действия 14,5 проц.; ацетилен же, работавший на ацетилене, соответственно расходует 0,7—1,0 кг. карбида, и следовательно, коэффициент полезного действия составляет около 17,8 проц.

Для применения ацетилена в качестве моторного топлива в автомобилях необходимо преобразовать или модифицировать на прием газогенератор (аппарат для разложения карбида), от которого газ поводится для питания двигателя. Обойти все эти установки, соответствующий грейд балансом на 25 литров газа на литр, расход 150—250 кг. Карбида в баллонах под давлением примерно в 0,7—1,5 атм. При помощи кальция давление газа при нормальной температуре при давлении в карбиде по 0,03—0,1 атм. Обширная установка дает возможность перекачивать газ на работу на бензине, либо пользоваться комбинацией обоих видов горючего.

Как сообщает «Дейце бергершейтунг», в настоящее время в Швейцарии в течение ближайших 12 месяцев ацетиленовый двигатель способен расходовать 10 тыс. тонн карбида, т. е. обеспечить немцам акцию топлива от 3 до 4 тыс. машин.

Пенсильвания сообщила, что в эксплуатационных условиях около 2 кг. карбида эквивалентны 1 литру бензина.

16 октября. (ТАСС).

Адрес редакции и подписки: Москва, 40, Ленинградское шоссе, ул. «Правда», д. 3-11-04; Информационная — д. 3-11-05; Информационная — д. 3-11-06; Информационная — д. 3-11-07; Информационная — д. 3-11-08; Информационная — д. 3-11-09; Информационная — д. 3-11-10; Информационная — д. 3-11-11; Информационная — д. 3-11-12; Информационная — д. 3-11-13; Информационная — д. 3-11-14; Информационная — д. 3-11-15; Информационная — д. 3-11-16; Информационная — д. 3-11-17; Информационная — д. 3-11-18; Информационная — д. 3-11-19; Информационная — д. 3-11-20; Информационная — д. 3-11-21; Информационная — д. 3-11-22; Информационная — д. 3-11-23; Информационная — д. 3-11-24; Информационная — д. 3-11-25; Информационная — д. 3-11-26; Информационная — д. 3-11-27; Информационная — д. 3-11-28; Информационная — д. 3-11-29; Информационная — д. 3-11-30; Информационная — д. 3-11-31; Информационная — д. 3-11-32; Информационная — д. 3-11-33; Информационная — д. 3-11-34; Информационная — д. 3-11-35; Информационная — д. 3-11-36; Информационная — д. 3-11-37; Информационная — д. 3-11-38; Информационная — д. 3-11-39; Информационная — д. 3-11-40; Информационная — д. 3-11-41; Информационная — д. 3-11-42; Информационная — д. 3-11-43; Информационная — д. 3-11-44; Информационная — д. 3-11-45; Информационная — д. 3-11-46; Информационная — д. 3-11-47; Информационная — д. 3-11-48; Информационная — д. 3-11-49; Информационная — д. 3-11-50; Информационная — д. 3-11-51; Информационная — д. 3-11-52; Информационная — д. 3-11-53; Информационная — д. 3-11-54; Информационная — д. 3-11-55; Информационная — д. 3-11-56; Информационная — д. 3-11-57; Информационная — д. 3-11-58; Информационная — д. 3-11-59; Информационная — д. 3-11-60; Информационная — д. 3-11-61; Информационная — д. 3-11-62; Информационная — д. 3-11-63; Информационная — д. 3-11-64; Информационная — д. 3-11-65; Информационная — д. 3-11-66; Информационная — д. 3-11-67; Информационная — д. 3-11-68; Информационная — д. 3-11-69; Информационная — д. 3-11-70; Информационная — д. 3-11-71; Информационная — д. 3-11-72; Информационная — д. 3-11-73; Информационная — д. 3-11-74; Информационная — д. 3-11-75; Информационная — д. 3-11-76; Информационная — д. 3-11-77; Информационная — д. 3-11-78; Информационная — д. 3-11-79; Информационная — д. 3-11-80; Информационная — д. 3-11-81; Информационная — д. 3-11-82; Информационная — д. 3-11-83; Информационная — д. 3-11-84; Информационная — д. 3-11-85; Информационная — д. 3-11-86; Информационная — д. 3-11-87; Информационная — д. 3-11-88; Информационная — д. 3-11-89; Информационная — д. 3-11-90; Информационная — д. 3-11-91; Информационная — д. 3-11-92; Информационная — д. 3-11-93; Информационная — д. 3-11-94; Информационная — д. 3-11-95; Информационная — д. 3-11-96; Информационная — д. 3-11-97; Информационная — д. 3-11-98; Информационная — д. 3-11-99; Информационная — д. 3-11-100; Информационная — д. 3-11-101; Информационная — д. 3-11-102; Информационная — д. 3-11-103; Информационная — д. 3-11-104; Информационная — д. 3-11-105; Информационная — д. 3-11-106; Информационная — д. 3-11-107; Информационная — д. 3-11-108; Информационная — д. 3-11-109; Информационная — д. 3-11-110; Информационная — д. 3-11-111; Информационная — д. 3-11-112; Информационная — д. 3-11-113; Информационная — д. 3-11-114; Информационная — д. 3-11-115; Информационная — д. 3-11-116; Информационная — д. 3-11-117; Информационная — д. 3-11-118; Информационная — д. 3-11-119; Информационная — д. 3-11-120; Информационная — д. 3-11-121; Информационная — д. 3-11-122; Информационная — д. 3-11-123; Информационная — д. 3-11-124; Информационная — д. 3-11-125; Информационная — д. 3-11-126; Информационная — д. 3-11-127; Информационная — д. 3-11-128; Информационная — д. 3-11-129; Информационная — д. 3-11-130; Информационная — д. 3-11-131; Информационная — д. 3-11-132; Информационная — д. 3-11-133; Информационная — д. 3-11-134; Информационная — д. 3-11-135; Информационная — д. 3-11-136; Информационная — д. 3-11-137; Информационная — д. 3-11-138; Информационная — д. 3-11-139; Информационная — д. 3-11-140; Информационная — д. 3-11-141; Информационная — д. 3-11-142; Информационная — д. 3-11-143; Информационная — д. 3-11-144; Информационная — д. 3-11-145; Информационная — д. 3-11-146; Информационная — д. 3-11-147; Информационная — д. 3-11-148; Информационная — д. 3-11-149; Информационная — д. 3-11-150; Информационная — д. 3-11-151; Информационная — д. 3-11-152; Информационная — д. 3-11-153; Информационная — д. 3-11-154; Информационная — д. 3-11-155; Информационная — д. 3-11-156; Информационная — д. 3-11-157; Информационная — д. 3-11-158; Информационная — д. 3-11-159; Информационная — д. 3-11-160; Информационная — д. 3-11-161; Информационная — д. 3-11-162; Информационная — д. 3-11-163; Информационная — д. 3-11-164; Информационная — д. 3-11-165; Информационная — д. 3-11-166; Информационная — д. 3-11-167; Информационная — д. 3-11-168; Информационная — д. 3-11-169; Информационная — д. 3-11-170; Информационная — д. 3-11-171; Информационная — д. 3-11-172; Информационная — д. 3-11-173; Информационная — д. 3-11-174; Информационная — д. 3-11-175; Информационная — д. 3-11-176; Информационная — д. 3-11-177; Информационная — д. 3-11-178; Информационная — д. 3-11-179; Информационная — д. 3-11-180; Информационная — д. 3-11-181; Информационная — д. 3-11-182; Информационная — д. 3-11-183; Информационная — д. 3-11-184; Информационная — д. 3-11-185; Информационная — д. 3-11-186; Информационная — д. 3-11-187; Информационная — д. 3-11-188; Информационная — д. 3-11-189; Информационная — д. 3-11-190; Информационная — д. 3-11-191; Информационная — д. 3-11-192; Информационная — д. 3-11-193; Информационная — д. 3-11-194; Информационная — д. 3-11-195; Информационная — д. 3-11-196; Информационная — д. 3-11-197; Информационная — д. 3-11-198; Информационная — д. 3-11-199; Информационная — д. 3-11-200; Информационная — д. 3-11-201; Информационная — д. 3-11-202; Информационная — д. 3-11-203; Информационная — д. 3-11-204; Информационная — д. 3-11-205; Информационная — д. 3-11-206; Информационная — д.